ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3263152/22-02

(22) 23.03.81

(72) Б.П. Золотовский, О.П. Криворучко, А.Я.Бакаев, Р.А.Буянов, В.И.Башин, А.А.Самаков и А.В.Шкарин (71) Ордена Трудового Красного Знамени институт катализа СО АН СССР и Специальное конструкторско-технологическое бюро катализаторов Минким прома

(53) 661.862(088.8)

(56) 1. Авторское свидетельство СССР № 517564, кл. C 01 F 7/30, 1975 (непубл.).

2.Патент Англии № 1367925, кл.С 1 А, 1974.

(54) (57) СПОСОБ ПЕРЕРАВОТКИ ГИДРООКИ-СИ АЛЮМИНИЯ, включающий термообработку гидроокиси алюминия в зоне высокой турбулентности газового потока, отличающийся тем, что, с целью получения аморфной гидроокиси алюминия и продукта на ее основе, в качестве газового потока используют поток водяного пара или парогазовую смесь с парциальным давлением в ней водяного пара от 2 кПа до давления чистого пара.

> FRANS OF A TOUGH CHEU. COM

967(

Изобретение относится к области химической технологии и может быть использовано для переработки гидро-окиси алюминия на аморфную гидро-окись алюминия и продукта на ее основе, являющиеся исходным сырьем для получения активной окиси алюминия, которая находит применение в качестве катализатора, носителя, адсорбента, осушителя.

Известен способ получения аморфной гидроокиси алюминия, согласно
которому гидраргиллит подвергают
терморазмораживанию при 450-600°С,
при этом процесс ведут в кипящем
слое, пропусканием газового потока,
содержащего порошок гидраргиллита,
через слой частиц твердого теплоносителя при времени контакта 0,050,5 сек. В качестве теплоносителя
используют катализаторы процессов
полного окисления. Влажность исходного порошка гидраргиллита не
должна превышать 4 вес.% [1].

Недостатками способа являются:

- истирание и унос теплоносителя и катализатора;
- загрязнение аморфной гидроокиси алюминия теплоносителем или катализатором полного окисления;
- необходимость использования в процессе терморазложения режима кипящего слоя.

Наиболее близким по технической сущности и достигаемой цели является способ переработки гидроокиси алюминия, включающий термообработку гидраргиллита при 350-800°С в течение 0,1-2 сек. в зоне высокой турбулентности потока горячего газа [2].

Недостаток способа заключается в том, что он поэволяет получать только активную окись алюминия, имеющую нарушенную структуру χ окиси алюминия.

Целью изобретения является получение аморфной гидроокиси алюминия и продукта на ее основе.

Поставленная цель достигается способом переработки гидроокиси алюминия, включающем термообратотку гидроокиси алюминия в зоне высокой турбулентности газового потока.

Согласно изобретению, в качестве газового потока используют поток

водяного пара или нарогазовую смесь с парциальным давлением в ней водяного пара от 2 кПа до дав-ления чистого пара.

Термообработку проводят при 350-800 С в течение 0,1-9 сек. При этом для получения чистой аморфной гидроокиси алюминия термообработку ведут в зоне высокой турбулентности потока водяного пара или парогазовой смеси с парциальным давлением в ней водяного пара от 5 кПа до давления чистого пара в течение 0,2-8 сек.Для получения. в качестве продукта многофазной смеси, состоящей, например, из аморфной гидроокиси алюминия, гидраргиллита и бемита, аморфной гидроокиси алюминия и гидраргиллита, аморфной гидроокиси алюминия и белита, термообработку при $350-800^{\circ}$ С ведут либо в зоне высокой турбулентности потока парогазовой смеси с парциальным давлением в ней водяного пара от 2 кПа до 5 кПа в течение 0,2-8 сек, либо в зоне высокой турбулентности потока водяного пара в течение времени менее 0,2 сек или более 8 сек.

Важность гидроокиси алюминия, подвергаемой термообработке, составляет 0,2-35 вес.%.

В качестве исходной гидроокиси алюминия помимо гидраргиллита может быть использован байерит.

В парогазовой смеси в качестве газоносителя используют воздух, азот, аргон, углекислый газ.

В приведенных ниже примерах использовали технический гидраргиллит с содержанием избыточной влаги от 10 до 15 вес.% (кроме примеров 6,7, где содержание избыточной влаги составляет 0,2 и 35 вес.% соответственно).

Пример. Технический гидрартиилит (за исключением примера 8, где в качестве исходного сырья истользуют байерит) подвергают термообработке в зоне высокой турбулентности водяного пара или парогазовой смеси. Условия проведения опытов и характеристика получаемого продукта представлена в таблице.

. Настоящий способ позволяет получать чистую аморфную гидроокись алюминия и продукты на ее основе.

.

30

35.

45

· 50

мера мера	T°C	Время,с	Фазовый состав	S ₄₃ ., M 7r	Содержание воды
1	800	0,2	аморфная гидроокись алюминия АГА	200	25,0
2	700	0,5	A L A	280	15,0
3	520	2,0	» АГА	350	8,0
4 .	400	4,0	АГА	300	5,0
5	350	5,0	АГА	180	7,5
6	400	4,0	АГА	320	5,5
7 .	400	4,0	ATA'	290	5,0
8	400	4,0	АГА	330	6,0
9 *	400	5,0	ATA	120	7,0
10*	350	8,0	АГА	190	6,5
11	700	0,1	АГА+10-12г вес.% гидраргиллита	240	27
12**	400	4,0	АГА+1-3 вес.% гидраргиллита+ 2-4 вес.% бемита	280	6,5
13	350	9,0	АГА+22-25 вес.% бемита	200	. 10

Составитель В.Мальцов
Редактор Н.Шатрова Техред Т.Фанта Корректор С.Черни

Заказ 4653/ДСП Тираж 352 Подписное
ВНИИЛИ Государственного комитета СССР
по делам нэобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д.4/5

Филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4